

Produkt Information

Allgemeine Information

Model: RCS-SD43UWI;

Hersteller / Adresse: Christof Fischer GmbH, Augsburger Straße 289-293,
70737 Stuttgart;

Schalleistungspegel (Innengerät / Außengerät): 57 / 62 dB(A);

Kältemittel: R32 ;

Leckagen an Kälte- und Klimaanlageanlagen tragen zur Erderwärmung und damit zur Klimaänderung bei. Kältemittel mit geringem Erderwärmungspotenzial (GWP) führen im Falle einer Leckage zu einer geringeren Erderwärmung als Kältemittel mit hohem GWP. Diese Anlage enthält Kältemittel mit einem GWP von 675. Das Entweichen von 1 kg dieses Kältemittels in die Atmosphäre bewirkt eine Erderwärmung, die 675 mal stärker ist als beim Entweichen von 1 kg CO₂, gemessen über einen Zeitraum von 100 Jahren. Greifen Sie niemals in den Kältekreislauf ein und demontieren Sie diese Anlage nicht selbst, sondern wenden Sie sich an einen ausgebildeten und zertifizierten Kälte- und Klimafachbetrieb.

Kühlbetrieb

SEER: nominal 4,7 ;

Energieeffizienzklasse: B ;

Pdesignc: nominal 4,3 kW;

Leistungsaufnahme 318 kWh pro Jahr, basierend auf Standardprüfergebnissen. Die tatsächliche Leistungsaufnahme ist von der Art der Benutzung und dem Aufstellungsort abhängig.

Heizbetrieb

Klimatyp: - ;

SCOP: - ;

Energieeffizienzklasse: - ;

Pdesignh: - kW;

Leistungsaufnahme - kWh pro Jahr, basierend auf Standardprüfergebnissen. Die tatsächliche Leistungsaufnahme ist von der Art der Benutzung und dem Aufstellungsort abhängig.

Die elektische Ersatzheizleistung zur Kalkulation der SCOP bei der Bezugs-Auslegungstemperatur beträgt: - kW.